



quality.always

# MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan  
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188  
E-mail: info@mitasuoil.co.jp



1L



4L



20L



200L

## MJ-414. MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic

MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym wzmocnionym najnowszymi dodatkami z grupy EP. Produkt ten jest przystosowany do ciągłej eksploatacji przy maksymalnym obciążeniu. Utrzymuje uszczelki w doskonałym stanie, nie spienia się i zapewnia doskonałą ochronę elementów przeniesienia napędu pracujących w warunkach krytycznych.

### ZASTOSOWANIE

MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic nadaje się do stosowania w przekładniach o ograniczonym poślizgu (LSD - *limited slip differential*), działających w warunkach długotrwałego obciążenia, gdzie zalecany jest olej GL-5, m.in. w wyścigach samochodowych. Zapewnia niski poziom hałasu i ochronę przed zużyciem. Dane techniczne produktu umożliwiają całoroczne wykorzystanie MITASU RACING Gear Oil GL-5 75W-140 LSD 100% w szerokim zakresie temperatur.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API GL-5
- API MT-1
- PG-2
- MACK GO-J
- MIL-PRF-2105E
- Limited Slip
- EP type (Extreme Pressure)



### ZALETY

MITASU RACING GEAR OIL GL-5 75W-140 LSD 100% Synthetic zapewnia:

- Efektywne działanie w ograniczonym poślizgu (przekładnie LSD)
- Stabilną pracę w możliwie najszerszym zakresie temperatur
- Znaczące wydłużenie eksploatacji oleju/interwał wymiany
- Rozszerzoną żywotność elementów transmisji – przekazania napędu
- Długoterminową ochronę przed tarciem
- Ochronę przed korozją

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów przekładniowych spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Nissan, Acura, Honda, Mazda, Hyundai, Ford i pozostałych.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	75W-140
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8688
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	208
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-39
Kolor	ASTM D-1500	< 1,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	201
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	190,81
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	30,14

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.